



## POZNÁMKY HYGIENA

DEKONTAMINACE OPAKOVANĚ POUŽITÝCH NÁSTROJŮ A POMŮCEK - JEDNOTLIVÁ ODEDELNÍ BUDU  
 DEKONTAMINACE POUŽÍVANÉ NÁSTROJE A POMŮCKY VKLADAT DO NÁDOBY S DEZINFIKČNÍM ROZTOKEM,  
 POTÉ OPLACHOVAT A VKLADAT DO NÁDOBY, KTEROU ODNAŠÍ NA CENTRÁLNÍ STERILIZACI. NÁDOBA S  
 DEZINFIKČNÍM ROZTOKEM JE ULOŽENA VE SPODNÍ ČÁSTI STOLKU NA NÁSTROJE, OPLACH JE  
 POUŽÍVÁN V NEJBLÍŽŠÍM DŘEŽI (PLACÍ - Č. 107, 115, KOŽNÍ - Č. 119)  
 Č. 101 - SKLÍ - SKLÍ - SPOTŘEBITELNÉ NÁDOBY S DEZINFIKČNÍM ROZTOKEM - ODEDELNÍ - KLAD  
 ZABÝVÁNÍ, NEJBLÍŽŠÍM POMOCEK - STRÁKÁŘKY, JEHLY, KUMPUKY, BÝLE, BUNČAD  
 NÁSTUJÍ, ATD.), KTERÉ SE PO POUŽITÍ LADÍ V DŘEŽI (SPLOVNÁ) A UŽ SE DO TOHOTO SKLADU NEVRACÍ  
 ŠATNA PRO ZAMĚSTNANCE - ZAMĚSTNÁK MĚJÍ V DENNÍCH MÍSTNOSTECH ČI POKOJÍCH ŠATNÍ SKŘÍNE

Tabulka místnosti I NP NOVÝ STAV, POVRCHY					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nástěpná vrstva	Povrchová úprava/zdi	Povrchová úprava stropu
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA	OMITKA
102	CHODBA	9,62	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
103	CHODBA	39,97	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
104	STACIONÁŘ	29,66	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
105	CHODBA	19,34	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,27	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
107	KALMETIZACE	16,93	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
108	UKLID	4,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
108.1	SKLAD	7,97	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
109	ORDINACE LÉKÁŘE	20,32	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
110	ČEKÁRNA	16,21	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
111	ŘÍDÍCÍMÍ KANCELÁŘ	24,02	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
112	WC INP. PAC.	4,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
112.2	WC PERS.	1,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
113	ORDINACE 2. LÉKÁŘE	13,06	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
115	SPIROMETRIE	22,10	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
117	ORDINACE LÉKÁŘE I	21,84	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
118	ŠATNA SESTER	7,91	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
119	PRACOVNA SESTER	17,92	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
120	KOUPELNA	8,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2400)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
121	FOTOTERAPIE	4,90	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
121.1	WC PAC.	3,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
121.2	WC PAC.	4,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
123	CHODBA	4,35	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
123.2	WC PERSONÁL	1,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
123.3	SKLAD, UKLID	4,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
123.4	PŘEDSÍŇ	1,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTVOVÝ PODHLED 600/600
124	ORDINACE LÉKÁŘE II	18,74	PVC	OMITKA	RASTVOVÝ PODHLED 600/600

## PŘEKLADY DO PŘÍČEK

- 6x KP11,5 - 115/71, 1000 mm  
8x KP11,5 - 115/71, 1250 mm  
1x KP11,5 - 115/71, 2250 mm  
10x KP14,5 - 145/71, 1250 mm

## MYSVĚTLIVKY POPISŮ

- VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPNÍ OTVORŮ (D.1.1-A2-201)
- TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1-A2-202)

## OSAZOVANÉ KONSTRUKCE

- |       |   |
|-------|---|
| OS102 | ZRCADLO NA DTD DESKE, VELIKOSTI 600/600 mm, 16 ks   |
| OS103 | OSAŽENO NAD UMÝVADLA, AXA 1500 mm NAD PODLAHU   |
| OS104 | OSAŽENÍ PRENOSNÝCH HASIČSKÝCH PRÍSTROJŮ NA POLI DLE POŽADAVKŮ PBR (3x 21A)                    |
| OS105 | JEDNOTLIVÉ DVEŘE A VSTUPY BUDOVY OSAŽENÍ INFORMAČNÍMI CEDULKAMI                               |
| OS106 | PŘESNÉ NÁZVY DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELŮ  |
| OS107 | OSAŽENÍ KLÁDOVÝCH NE NEREZOVÝCH DVEŘÍ TĚLEŮ PŘI PŘECHÁZENÍ OHLAVENÝMI ŠTÍTKY                  |
| OS108 | PROSTOR BUDOV DOPLNĚN BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI  |
| OS109 | SMĚRY UNIKU, OZNAČENÍ HYDRANTŮ A PRENOSNÝCH HASIČSKÝCH PRÍSTROJŮ, MED. PLÝNY, ATD.            |
| OS110 | OSAŽENÍ KLÁDOVÝCH NEREZOVÝCH DVEŘÍ TĚLEŮ PŘI PŘECHÁZENÍ OHLAVENÝMI ŠTÍTKY NA OBLÉČENÍ - 15 ks |
| OS111 | PŘESNÝ TPY A MÍSTO OSAŽENÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELŮ                              |
| Z101  | VNITRNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ NA JEJENNE NEČISTOTY 1700 x 1500 mm                                     |
|       | ČISTIČÍ ROHOŽOVÁ ROHOŽ 1700 x 10 mm   |
|       | OSAŽENÍ DO ZAPUŠTĚNÉHO NEROVNOMĚRNĚNÍMĚLU L 20x10x3 mm PROFILU, NEREZ                         |
|       | ZAPUŠTĚNO DO KERAMICKÉ DLAŽBY   |
|       | PŘÍSTROJ MEZ. PROJEKTU DLE VÝŠKY PÁSNIČE (3 mm) DLE VÝSTĚRKOVÉ                                |

## POZNÁMKY

- P101 - V CÉLÉM REŠENÍM PROSTORU - CEMENTOVÝ POTĚR (C23-G36) V MOCNOSTI 50 mm  
 - PŘED PROVEDENÍM PRÁCEÍ BUDOUPÍ PROVEDENÝ INSTALACE IN. SITI A POKLADKŮ OČIŠTĚN, VYSÁTÍ A NAFETROVÁNÍ (ADHEZIVNÍ MÍSTEK)  
 - NA MAZÁNÍM BUDE PROVEDENA NIVELAČNÍ ŠTERKA A OSAZENA NÁŠLAPNÁ KRYTINA DLE VÝKRESU SPÁROVZRU  
 - FINÁLNÍ VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BYT VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO NAVAZUJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ VÝŠKOVÉ  
 P102 - SCHODISOVÉ  
 - NA NOVÝCH A PONECHÁVÁNÝCH STĚNÁCH BUDOUPÍ PROVEDENÝ OMIČKY VAPENOCEMENTOVÉ + ŠTUKOVÁ VRSTVA  
 - ROHY OUPLETÍ KOVOVÝMI LIŠTAMI PROTI POŠKOZENÍ  
 - PŘI STYKU DVŮJ TUJÍ KONSTRUKCÍ, VYTŽENÍ OMIČKY PERLINOUM S PŘESAHEM MIN. 500 mm  
 P103 - SVĚŠENÉ RÁSTROVÉ PODHLEDY S PODROBNOU SPECIFIKACÍ DLE VÝKRESU PODHLEDU  
 P104 - FINÁLNÍ BUDĚ PROSTOR DVAKRÁT VYMALOVÁN S PŘEDPOKLADEM POJÍŽTÍ PASTELOVÝCH BAREV  
 - DLE VÝKRESU VÝŠKA VÝŠK 2 m BUDĚ OMIČKY  
 - STAVAJÍCÍ OKNO BUDĚ DOPĚLNĚ O ZNEPRUHLEDNĚNÍ, ALE PRŮSVITNOU FÓLII (SATINÁTO)  
 P105 - OBECNĚ  
 - PROSTUPY STROPY A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTEŠNĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCEÍ BUDOUPÍ PROVEDENÝ SONDY  
 - PŘED REALIZACÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTANTEM  
 - PŘED REALIZACÍ BUDOUPÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY  
 - JEDELNĚ O KONTROLUJÍCÍ PRO STAVBY  
 - JEDELNĚ O KONTROLUJÍCÍ PRO STAVBY  
 SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ JE V NÁLEŽITOSTI DODAVATELE STAVBY

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
<b>PROJEKTANT DÍLCŮ ČÁSTI:</b>		<b>PROJECTION S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A VÝKONNÁ FIRM Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Jičín IČO: 28854949	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]		
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV</b>		FORMÁT 10 x A4 DATUM 2020-03-20 STUPEŇ PD DSP + DPS MĚŘITKO 1:50 Č. VÝKRS 12-C
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>		